(Translation)

Case: Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 56-61421

Title: Piezoelectric Residue Quantity Detecting Unit

Figs. 1 and 2 show a basic structure of the present invention. A vibration plate 1 is formed of a disk-shaped metal plate. As shown in Fig. 3, the vibration plate 1 is supported near vibration nodes (a) of a fundamental wave vibration, by an elastic body 9 of silicon rubber or the like. The elastic body of silicon rubber 9 is circumferentially attached near the nodes of the vibration plate 1 and is fixed to an inner surface of a first case 7 whose center part is opened, such that end surfaces of a piezoelectric ceramic plate 2 and the vibration plate 1 are contained in the first case 7. The first case 7 is attached to a second case 6 of a disk shape at end parts 8 of the first case 7. The second case 6 is integrally or separately provided with attachment terminals 6'.

- 1 ··· vibration plate
- 2 · · · piezo-electric ceramic plate
- 3, 3' ··· electrode
- 4, 4', 5 ··· outer lead-out wire
- 6 ··· second case
- 7 ··· first case
- 9, 11 ··· elastic body
- 13 ··· relay plate
- 14, 14', 15 ··· fine flexible lead wire



実用新案登録願(43)

昭和 54年 10月 17日

特許庁長官殿

1 考案の名称アンデンシキザンリョウダンチソウチ圧電式残量検知装置

2 考 案 者

在 所 大阪府門真市关学門真1006番地 松下電器産業株式会社內

氏 名

ッ 津 ダ田

が直

俊

テル 輝

3 実用新案登録出願人

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

名 称 (582) 松下電器産業株式会社

代 表 者

山

.

彦

4 代 理 人 〒 571

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

氏 名

5971) 弁理士 中 尾 敏 男 (ほか 1名)

〔連絡先 電話(東京)437-1121 特許分室〕

5 添付書類の目録

(1) 明 細 書~

(2) 図 面/

(3) 委任 状

(4) 願書副本

1 通

1 通

1 通

1 通

6102/

4 144233





V

6 前記以外の代理人

作 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

瓜 名 (6152) 弁理士 粟 野 重 孝

ゔ

61621

- 1、考案の名称圧電式残量検知装置
- 2、実用新案登録請求の範囲
 - (1) 一面の中央部に圧電磁器板を固定した振動板を、この振動板の基本振動の節部近傍で弾性体を介してケース内壁に固定するとともに、前記ケースの内部に中継板を設け、前記圧電磁器板の電極および振動板を可撓性を有する細いリード線にて前記中継板を介して外部引出し用リード線に電気的に接続してなる圧電式残量検知装置。
 - (2) ケースに複数の取付端子を設け、この取付端子を、該取付端子を結ぶ平面がケースの外面より外側に位置するように形成してなる実用新案登録請求の範囲第1項記載の圧電式残量検知装置。
- 3、考案の詳細な説明

本考案は粉体,流体などの残量を検知する圧電 式**残**量検知装置に関するものであり、出力信号の 温度特性が良好であるとともに、装置の取付状態 が変っても、出力信号変化が小さな圧電式残量検

2

知装置を提供せんとするものである。

従来の残量検知装置(以下センサと呼ぶ)は、 第6図に示すごとく、金属の振動板1の内面に圧 電磁器板2を貼合せ、この振動板1および圧電磁 器板2の表面電極3,3′にリード線5,4,4′ をそれぞれ配線した後、ケース6に振動板を固定 している。

ここで、粉体や液体の容器にこのセンサを取り付け、リード線4,4',5を外部回路と接続して圧電磁器板2に信号を加えると、振動板1を基本波振動の共振周波数近傍で共振させることが出来る。粉体や流体中において、センサの振動板1が粉体中または流体中にある時は振動板1の共振は抑制されて小さな出力電圧しか得られないが、粉体または流体の量が減少して振動板1が粉体または流体の量が減少して振動で振動するため大出力が得られる。このようにして出力電圧の大小で粉体または流体の残量を検知することが出来る。

ところで従来のセンサにおいて、共振時の振動 板1は第7図に示すごとくケース6への固定部分 が大きく振動するため、振動板 1 をケース 6 に固 定しても、振動がケース 6 に伝わりケース 6 を含 めたセンサ全体が振動することになる。したがっ て、センサのケース 6 やリード線 4 ,4', 5 を他 の粉体や外部回路に固定する場合、取り付け方に よってはセンサの振動状態が変化して共振周波数 が変化したり、振動エネルギーが外部に洩れて出 力電圧が大きく低下するなどの不都合があった。

また、ケース6と振動板1の固定は一般に接着 剤が使用されているが、振動板1とケース6との 固定部が大きく振動する場合には、周囲温度が変 化すると接着剤の硬度が変化するため、振動板1 の振動状態が変化して共振周波数や出力電圧が大 きく変化するという不都合があった。

さらに、圧電磁器板2の貼合されている振動板1の中央部は、振動板1の振幅が最大になっているため、リード線4,4',5が太くて固いと振動が抑制されたり、周囲温度の変化や衝撃等によりリード線が変形すると振動が妨げられて共振周波数や出力電圧が変化するという不都合があった。

本考案は以上のような不都合がなく、取付状態や問囲温度変化等の影響が極めて小さく、安定した出力信号の得られるセンサを得んとするものである。

以下その一実施例を第1図~第4図,第8図を 用いて説明する。

に引き出される。なお、取付端子6'を結ぶ平面 は第2のケース6の外面よりも外側に位置するよ うに一段高く構成され、第6図に示すごとく液槽 の取付板10に固定された際、取付板10と第2 のケース6との間に空隙が存在するよう構成され ている。

上記構成により次のような効果が得られる。

- 1 振動板1が振動の節部近傍で第1のケース 7に固定されており、かつシリコンゴム等の弾 性体9を介して第1のケース7に固定されてい るため、振動板1の振動が第2のケース7に伝 わる度合が非常に少ない。
- 2 第1のケースでに若干の振動が伝わっても、取付端子6'-6'を結ぶ平面が第2のケース6 の外面より外に位置するため、第5図に示すごとくセンサは取付端子6'以外で取付板1Oに接触することはなく、したがってセンサの固定状態により共振周波数や出力電圧が変化する度合は従来例に比較して著るしく少なくなる。
- 3 さらに、振動板1が振動の節部近傍で弾性

6

的に固定されているため、周囲温度の変化に伴って振動板1が第1のケース7からストレスを 殆んど受けることがなく、共振周波数や出力電 圧の温度変化が極めて小さい。第8図イに従来 例の共振周波数の温度特性を示す。また同図ロ に本考案によるセンサの温度特性を示す。

第4図に本考案の一実施例を示す。第1図と同様に、振動板1は振動の節部近傍で弾性体9により第1のケースでに保持されるとともに、同様の弾性体11により、第1のケースでの内壁に設けられた保持体12に保持な12に保持な12にはプリント基板2の表面電極3,3が固定され、圧電磁器板2の表面電極3,3がよび振動板1はおのおの直径0・1~0・3 程度の軟銅線のごとき細い可撓性のあるリード線14,14′,15 でこの中継板13に連絡されている。そして、外部引出しリード線4,4′,5がさらに中継板13に連絡が記しリード線4,4′,5は互いに電気的に接続される。

本実施例によると、第1図の実施例にて得られる効果に加えて下記の効果を得ることが引張り、5は引張り、外部引出しリード線4,4′,5は引張り強度、外部引出しリード線4,4′,5は引張り強度、外部強度、大力を使用するが、大力を使用する。では、大力を変更には、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変更がある。のは、大力を変が、大力を変け、大力を表し、大力を変け、大力を表し、大力を大

以上説明したように本考案によれば、圧電磁器板を固定した振動板を、振動板の基本振動の節部近傍でケース内壁に固定するとともに、ケース内部に中継板を設け、圧電磁器板の表面電極と振動板を細い可撓性を有するリード線にて前記中継板

公開実用 昭和56一 61421

8

を介して外部引出し用リード線と電気的に接続することにより、振動板の振動がケースに伝わることが殆んどなく、また温度変化に対しても共振周波数や出力電圧が殆んど影響を受けることはなく、さらに圧電磁器板および振動板の振動がリード線により妨げられることもない。

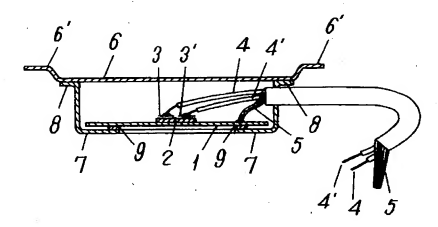
また、ケースに設けた複数の取付端子を、それらを結ぶ面がケース外面に外側に位置するように 形成することにより、たとえケースに若干の振動が伝ってもそれが外部に逃げることはなく、したがってセンサの固定状態により共振周波数や出力 電圧が変化する度合は著しく少なくなる。

4、図面の簡単な説明

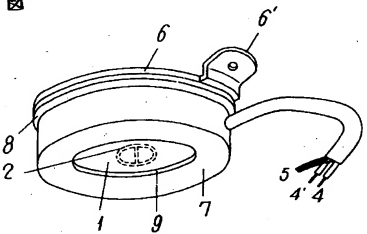
第1図は本考案の基本構成を示す断面図、第2 図は第1図に示す圧電式残量検知装置の斜視図、 第3図は振動板の振動姿態を示す図、第4図は本 考案の一実施例における圧電式残量検知装置の断 面図、第5図は同装置の使用状態を示す図、第6 図は従来の圧電式残量検知装置の断面図、第7図 は従来の振動板の振動姿態を示す図、第8図は本 考案と従来例の温度特性を比較して示す図である。
1振動板、2 圧電磁器板、3,3′
.....電極、4,4′,5 外部引出しリード線、6 第2のケース、7 第1のケース、9,11 弾性体、13 中継板、14,14′,15 可撓性を有する細いリード線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

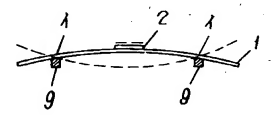
第 1 図



第 2 図

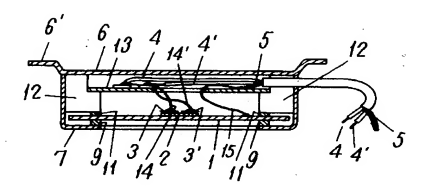


第 3 図

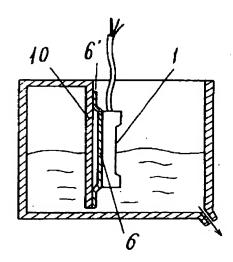


61421/3

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか14 第 4 図



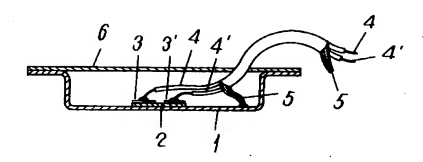
第 5 図



6142773

た 理人の氏名 弁理士中 尾 敏 男 ほか1名

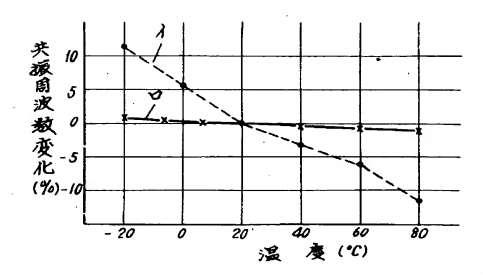
第 6 図



第 7 図



第 8 図



614213/3

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.